

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 4) + 2 * 3 + (-4 * 8) * (6 * 3) =$

Aufgabe 8. $(2 + 2) + (3 * 2) + 3^2 - (-5 + 5) - (9 - 4) =$

Aufgabe 2. $(3 * 2)^2 - 3^2 + 3 * (2 * 5) - (6 * 4) =$

Aufgabe 9. $(6 + 4) * (2 - 8) * 2 + (9 + 5) + (9 + 3) =$

Aufgabe 3. $(2 - 2) - 2 - 7 - (-2 - 8) - (6 * 3) =$

Aufgabe 10. $(6 - 8) - (3 - 2) + 3^3 - (5 * 9) - (5 + 9) =$

Aufgabe 4. $(4 - 9) * 4^2 - 6 * (9 + 3) * (7 - 2) =$

Aufgabe 11. $(3 - 3) - (3 * 9) - 3^2 - (9 - 6) - (7 + 3) =$

Aufgabe 5. $(9 - 7)^3 - 9^2 - 8 + (7 * 8) - (3 - 7) =$

Aufgabe 12. $(3 + 5) - (2 * 5) * 2 * (-2 * 3) - (3 + 2) =$

Aufgabe 6. $(3 + 8)^2 - 3^3 + 7 * (-8 * 5) - (2 + 8) =$

Aufgabe 13. $(6 + 4) + (6 * 8) * 6 - (6 - 6) : (8 * 6) =$

Aufgabe 7. $(9 * 9) + 9 - 4 - (-9 - 5) - (8 * 8) =$

Aufgabe 14. $(6 * 4) + (2 - 9) - 2^3 - (-5 + 6) - (2 - 8) =$

Aufgabe 15. $(7 - 5) + 6 - (-6 * 6^2) - (3 + 4) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 7) * 2^3 + (5 * 4) + (5 + 2) =$

Aufgabe 16. $(7 - 9)^2 + 3 - (-3 * 3^2) * (4 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 2) + 2^2 - (-2 * 6) - (9 - 2) =$

Aufgabe 17. $(5 + 4)^3 - 9 - (9 * 9) - (4 * 2) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 4) - 3 - (-4 * 6) + (3 * 6) =$

Aufgabe 18. $(7 - 2)^2 + 3 * (3 * 3^2) - (8 + 6) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 3) - 5^3 - (4 * 3) * (7 - 9) =$

Aufgabe 19. $(6 * 4) * 2 * (-2 - 2) * (3 - 6) =$

Aufgabe 26. $(9^2 - 3) * 9 * (-8 + 8) * (8 - 2) =$

Aufgabe 20. $(4 + 2) * 9 - (-9 + 9^3) + (2 + 9) =$

Aufgabe 27. $(9^2 - 2) + 9^2 - (-7 + 9) * (7 - 8) =$

Aufgabe 21. $(2 - 4)^3 - 7^3 + (7 - 7^2) : (7 * 6) =$

Aufgabe 28. $(3 * 9) * 3^3 - (6 - 9) + (3 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -564

Aufgabe 2: 33

Aufgabe 3: -17

Aufgabe 4: -440

Aufgabe 5: -21

Aufgabe 6: -196

Aufgabe 7: 36

Aufgabe 8: 14

Aufgabe 9: -94

Aufgabe 10: -35

Aufgabe 11: -49

Aufgabe 12: 123

Aufgabe 13: 298

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: 217

Aufgabe 16: -101

Aufgabe 17: 631

Aufgabe 18: 92

Aufgabe 19: 576

Aufgabe 20: -655

Aufgabe 21: -352

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 15

Aufgabe 24: 70

Aufgabe 25: -73

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 162

Aufgabe 28: 728